

- **Descrizione:** Indicatore di direzione monolitico di colore giallo 100 - 150 - 200 cm



- **Caratteristiche dimensionali e tecniche**

Dimensioni massimo ingombro

Modello 100 cm:

- larghezza 100 cm
- profondità 115 cm

Dimensioni massimo ingombro

Modello 150 cm:

- larghezza 150 cm
- profondità 150 cm

Dimensioni massimo ingombro

Modello 200 cm:

- larghezza 200 cm
- profondità 160 cm

- **Normative di riferimento**

Approvazione Ministeriale rilasciata dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

- **Descrizione prodotto**

Gli indicatori di direzione possono essere zavorrati con acqua e/o sabbia tramite un idoneo tappo a vite (in plastica) collocato sulla parete superiore dell'indicatore; per ottenere e garantire una tenuta maggiore gli indicatori possono essere fissati alla pavimentazione mediante idonei tasselli ad espansione, questi possono essere inseriti sui fori presenti sulla corona circolare posta alla base. La visibilità notturna e diurna degli indicatori di direzione è garantita da due frecce applicate frontalmente realizzate in pellicola rifrangente ad alta intensità.

- **Descrizione funzionalità**

L'indicatore di direzione è un dispositivo monolitico in polietilene zavorrabile studiato per la sicurezza di chi viaggia. E' indispensabile ovunque ci sia la necessità di separare due correnti di traffico in movimento nello stesso senso di marcia.

- **Caratteristiche meccaniche**

Gli indicatori sono realizzati in polietilene lineare, con parete verticale senza apertura, sono atossici, di lunga durata, riciclabili, resistenti ai raggi UV, agli urti, alla flessione e agli agenti atmosferici

- **Varie**

Gli indicatori di direzione possono essere forniti nei colori standard: giallo e verde.

- **Esempio applicativo**

